|  |
| --- |
| **Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2017/3) (30.12.2016 t. 29934 s. R.G.)** |

Ekonomi Bakanlığından:

Amaç

**MADDE 1 ‒** (1) Bu Tebliğin amacı, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1’deki listede yer alan atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

**MADDE 2 ‒** (1) Bu Tebliğ, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1’deki listede yer alan atıkların denetim işlemlerini kapsar.

Dayanak

**MADDE 3 ‒** (1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İthalatçı

**MADDE 4 ‒** (1) Ek-1’deki listede yer alan atıkları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler ithal edebilir. Ancak, bu listede yer alan;

a) 39.01-39.14 (39.03 hariç) tarife pozisyonlu maddeleri, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler,

b) 4012.20.00.90.00 GTİP’li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığından uygun görüş alan sanayiciler

ithal edebilir.

(2) Birinci fıkranın (a) ve (b) bentlerinde yer alan maddelerin ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(3) Ek-1’deki listede yer alan 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların ithalatında, ithalatçısı tarafından bu atıkların nihai ürün olduğunun beyan edilmesi ve nihai ürün olduğuna ilişkin ürün özelliklerini gösteren üretici beyanının olması halinde Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(4) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğunun belgelenmesi halinde, bu ürünler nihai ürün kabul edilir ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

(5) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların enerji geri kazanımı amacıyla ithalatı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından enerji geri kazanımı amacıyla faaliyet gösteren beraber yakma tesisleri için belirlenecek tahsisat miktarı ve esaslar çerçevesinde 5 inci maddeye göre yapılır.

Başvuru

**MADDE 5 ‒** (1) Ek-1’deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı (Ek-5) almak için başvurur.

(2) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvuru, atığın Türkiye gümrük bölgesine gelmesinden en az üç iş günü önce aşağıda belirtilen belgelerle birlikte yapılır:

a) Başvuru dilekçesi (Ek-3),

b) Bilgi formu (Ek-4),

c) 4 üncü maddenin birinci fıkrası kapsamında aranacak belgelerden birinin örneği,

ç) 2620.11.00.00.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve Ek-1’deki listede atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi,

d) 4012.20.00.90.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün karkas olduğuna dair belge ve tercümesi,

e) 8548.10.21.00.00 GTİP’li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün ağırlıkça %3’ünden fazla sıvı asit içermediğine dair belge ve tercümesi,

f) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li atıkların nihai ürün olarak ithalinde ürünün özelliklerini gösteren üretici beyanının bir örneği,

g) 7112.91.00.00.00, 7112.92.00.00.00 ve 7112.99.00.90.00 GTİP’li kullanılmış baskı devre kartlarının ithalinde, ihracatçı firmanın söz konusu atıkların tehlikeli atık olmadığı ve başka bir tehlikeli atıkla kontamine olmadığına ilişkin beyanı ve tercümesi ile ithalatçı firmanın bu yöndeki taahhütnamesi.

(3) İthalatçı veya temsilcisi Ek-4’teki bilgi formunu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verdiği tarihte, formun bir örneğini ilgili sınır gümrük idaresine de yazılı olarak iletmekle yükümlüdür.

Uygunluk denetimi

**MADDE 6 ‒** (1) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından, Ek-1’deki listedeki atıkların 5 inci maddede belirtilen belgeler üzerinden değerlendirilmesi ve fiziki kontrolü sonucunda;

a) Uygun bulunması durumunda, Uygunluk Yazısı düzenlenir.

b) Gerek duyulması halinde, atıklardan numune alınarak yeterliliği Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca kabul edilmiş laboratuvarlarda atığın tehlikeli madde ile kontamine olup olmadığına dair elementel analiz yaptırılır. Analiz sonucunun uygun bulunması durumunda Uygunluk Yazısı, uygun bulunmaması durumunda ise Uygunsuzluk Yazısı (Ek-6) düzenlenir.

(2) Uygunluk ve Uygunsuzluk Yazıları Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce ilgili sınır gümrük idaresine ve ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(3) Uygun bulunmayan atık, ithalatçısı tarafından menşe ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü bir ülkeye transit edilir.

(4) Gümrük işlemleri sırasında ithalinin yasak olduğu anlaşılan atıklar hakkında, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan haklarımız doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Bu atıklara gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri uygulanmaz.

(5) 11 inci maddenin beşinci fıkrası uyarınca Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi kapsamında gerçekleşen ithalata ilişkin çevresel kontroller, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde yapılır.

İstisnai durumlar

**MADDE 7 ‒**(1) Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL-73 Sözleşmesi) ile bu Sözleşmeyi tadil eden diğer Protokol (MARPOL-78 Protokolü) ve değişiklikler kapsamında yer alan yabancı bayraklı gemilerin seferleri sırasında normal operasyonlarından kaynaklanan atıklar, atık alma gemisine veya doğrudan atık kabul tesisine boşaltılma işlemi ve/veya teslimi ile serbest dolaşıma girer. Söz konusu atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Bu tür atıkların gemilerden alınması işlemi, 26/12/2004 tarihli ve 25682 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre sonuçlandırılır.

(2) Ek-1’deki listede yer alan, ancak ithalatçısı tarafından atık olmadığı, yeni ürün olduğu beyan edilen (39.01-39.14 tarife pozisyonlu maddeler hariç, 39.03 dahil) ürünlerin ithalatında, ilgili gümrük idaresince bu Tebliğ kapsamında herhangi bir belge aranmaz. Bu fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 12 nci madde hükümleri uygulanır.

(3) 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş olan ve Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde ilgili sınır gümrük idarelerince Çevre ve Şehircilik Bakanlığının uygun görüşünün alınması ve 11 inci maddenin sekizinci fıkrasında belirtilen sınır gümrük kapılarından/özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden giriş yapılması kaydıyla, bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

Kapsam dışı

**MADDE 8 ‒**(1) Ek-1’deki listede yer alan bir atığın numune olarak Türkiye gümrük bölgesine girişi, yıllık 200 kg’ı aşmaması ve ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün uygun görüşünün alınması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Kapsam Dışı Yazısı (Ek-7) düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

(2) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atığa dönüşmesi durumunda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılacak değerlendirme sonucu Kapsam Dışı Yazısı düzenlenir ve ilgili gümrük idaresine iletilir.

(3) Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alması halinde bu ürünlerin ithalatında bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

(4) Türkiye gümrük bölgesinden transit geçen atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan, Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesi’nin ilgili hükümleri gereği, Ek-2/A ve Ek-2/B’de yer alan atıkların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

(5) Ek-2/B’deki listede yer alan atıkların ithalatı, karşılarında belirtilen ISO Standartlarına uygunluğuna dair Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş Türkiye’de yerleşik uygunluk değerlendirme kuruluşlarından veya Avrupa Birliği üyesi ülkelerin eşdeğerlik incelemesi olumlu bir şekilde tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; bu şartları sağlayan bir kuruluşun bulunmaması halinde ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca uygun görülecek uygunluk değerlendirme kuruluşlarından alınmış raporların aslı ve onaylı tercümesiyle birlikte ithalat öncesinde, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından başvurulması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce ISO Standartlarına uygun olduğu belirlenen maddelerin Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair bir yazı düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

İthali yasak atıklar

**MADDE 9 ‒** (1) Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girişi yasaktır.

(2) Ek-1’deki listede yer alan atıkların, patlayıcı madde ve radyasyon içermemesi, herhangi bir şekilde tehlikeli veya ithali yasak atıklarla veya tehlikeli maddelerle kontamine olmaması gerekir.

Serbest bölgede oluşan atıklar

**MADDE 10 ‒** (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların toplanması, ayrıştırılması, depolanması, geri kazanılması ve/veya bertarafı amacıyla serbest bölgede atık yönetimi veya geri dönüşüm tesisi bulunmaması veya atık üreticisi firma tarafından atıkların bu tesislere verilmemesi durumunda, atık üreticisi veya serbest bölgede atıkları toplayan, ayrıştıran, depolayan, işleyen veya geri kazanım ve benzeri işleri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğine göre oluşturulan Atık Komisyonuna aşağıdaki belgelerle müracaat edilir:

a) Atıkların serbest bölge içindeki bir üretim ve/veya tüketim faaliyeti sonucu ortaya çıktığına ilişkin belge,

b) Atığı oluşturan faaliyetin türü, atığın türü ve miktarı,

c) Atığın özelliğine göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan Toplama, Ayırma, Geri Dönüşüm, Geri Kazanım, Ara Depolama, Bertaraf Tesisi Lisansı, Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi,

ç) Atıkların (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderileceğine dair sözleşme.

(2) Atık Komisyonunun uygun görüşünü müteakip, bu atıklar birinci fıkranın (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderilir, ayrıca Uygunluk Yazısı aranmaz.

(3) Serbest Bölge Müdürlükleri, bölgeden çıkartılan atıklara ilişkin bilgileri 6 aylık raporlar halinde düzenli olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderir. Bu süre içinde herhangi bir işlem yapılmamışsa, buna ilişkin yazı gönderilir.

Gümrük işlemleri

**MADDE 11 ‒** (1) İlgili sınır gümrük idarelerince, Ek-1’deki listede yer alan atıklara ilişkin Uygunluk Yazısı, bu atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde aranır.

(2) İlgili sınır gümrük idareleri, uygunsuz bulunan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine izin vermez. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün düzenlediği Uygunsuzluk Yazısı gümrük idaresince atığın taşıma belgesine iliştirilir.

(3) 8 inci maddenin birinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(4) 8 inci maddenin ikinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili gümrük idareleri izin verir.

(5) 39.01-39.14 (39.03 hariç) tarife pozisyonlu maddelerin Ek-1’deki listede tanımlanan madde olmaması halinde, bir örneği Ek-8’de yer alan Üretici Belgesi ve üretici tarafından düzenlenen analiz sertifikası ile birlikte serbest dolaşıma giriş işleminin yapılacağı gümrük idarelerine başvurulması üzerine bu maddelerin ithaline doğrudan izin verilir. İlgili gümrük idarelerince Üretici Belgesi ve analiz sertifikası ile birlikte ithalatçı bilgileri aylık olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilir. Diğer gümrük rejimleri kapsamındaki başvurularda, ilgili gümrük idareleri tarafından Üretici Belgesi ve analiz sertifikası aranmaz.

(6) 8 inci maddenin dördüncü fıkrası çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca İzin Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesinden transit geçişine sınır giriş gümrük idareleri izin verir.

(7) 8 inci maddenin beşinci fıkrası çerçevesinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair yazı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(8) Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Gümrük ve Ticaret Bakanlığından izin ve Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden, Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir.

Yaptırımlar

**MADDE 12 ‒** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden ithalatçılara çevre, dış ticaret ve gümrük mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) Yasal olmayan atık trafiğinin söz konusu olması halinde, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun atık ithalatına ilişkin 20 nci maddesinde belirtilen idari para cezaları uygulanır.

(3) Bu Tebliğin Ek-1’deki listesindeki atıkların, Türkiye gümrük bölgesine girişinde uygunluk değerlendirmesine tabi tutulmadığının gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Bu atıklara gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri uygulanmaz.

Uygulamaya ilişkin önlemler

**MADDE 13 ‒** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ekonomi Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

**MADDE 14 ‒** (1) 31/12/2015 tarihli ve 29579 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/3) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş atıkların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/3) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

Yürürlük

**MADDE 15 ‒** (1) Bu Tebliğ 1/1/2017 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

**MADDE 16 ‒** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ekonomi Bakanı yürütür.

Ek-1

|  |  |
| --- | --- |
| **İTHALİ UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ATIKLAR** | |
| **GTİP** | **MADDE İSMİ** |
| 2620.11.00.00.00 | Galvanizli matlar [Yalnız Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (>%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (>%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (>%85 Zn), Sıcak daldırmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (>%92 Zn) ve Çinko traşları] |
| 2620.19.00.00.00 | Diğerleri |
| 2620.30.00.00.00 | Başlıca muhtevası bakır olanlar |
| 2620.40.00.00.00 | Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık aluminyum oksit) |
| 39.01 -39.14 | İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapaklar |
| 3915.10.00.00.00 | Etilen polimerlerinden olanlar |
| 3915.20.00.00.00 | Stiren polimerlerinden olanlar |
| 3915.30.00.00.00 | Vinil klorür polimerlerinden olanlar |
| 3915.90.11.10.00 | Katılma polimerizasyonu ürünleri |
| 3915.90.11.90.00 | Diğerleri |
| 3915.90.80.00.11 | Polietilen tereflalattan (PET) olanlar |
| 3915.90.80.00.19 | Diğerleri |
| 4004.00.00.00.13 | Toz ve granüller |
| 4004.00.00.00.19 | Diğerleri |
| 4012.20.00.90.00 | Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri |
| 4707.10.00.00.00 | Beyazlatılmamış kraft kağıdı veya karton ya da oluklu kağıt veya kartondan olanlar (hurda kağıt, karton atığı) |
| 7001.00.10.00.00 | Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları |
| 7112.91.00.00.00 | Altından olanlar (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları) (altın kaplamalı metaller dahil, fakat diğer kıymetli metalleri içeren kuyumcu külleri hariç) |
| 7112.92.00.00.00 | Platinden olanlar (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları) (platin kaplamalı metaller dahil, fakat diğer kıymetli metalleri içeren kuyumcu külleri hariç) |
| 7112.99.00.90.00 | Diğerleri (Yalnız kullanılmış baskı devre kartları) |
| 8548.10.21.00.00 | Kurşun-asitli akümülatörler |

Ek-2/A

|  |  |
| --- | --- |
| **İTHALİ YASAK ATIKLAR** | |
| **ATIK KODU** | **MADDE İSMİ** |
| 01 | Madenlerin Aranması, Çıkarılması, İşletilmesi, Fiziki ve Kimyasal İşleme Tabi Tutulması Sırasında Ortaya Çıkan Atıklar |
| 01 01 | Maden kazılarından kaynaklanan atıklar |
| 01 01 01 | Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar |
| 01 01 02 | Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar |
| 01 03 | Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 01 03 04\* | Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları |
| 01 03 05\* | Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları |
| 01 03 06 | 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları |
| 01 03 07\* | Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 01 03 08 | 01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar |
| 01 03 09 | 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur |
| 01 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 01 04 | Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar |
| 01 04 07\* | Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 01 04 08 | 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları |
| 01 04 09 | Atık kum ve killer |
| 01 04 10 | 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar |
| 01 04 11 | 01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlemesinden kaynaklanan atıklar |
| 01 04 12 | 01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar |
| 01 04 13 | 01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar |
| 01 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 01 05 | Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları |
| 01 05 04 | Temizsu sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 05\* | Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 06\* | Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları |
| 01 05 07 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 08 | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları |
| 01 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 | Tarım, Bahçıvanlık, Su Kültürü, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılık, Gıda Hazırlama ve İşlemeden Kaynaklanan Atıklar |
| 02 01 | Tarım, Bahçıvanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar |
| 02 01 01 | Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |
| 02 01 02 | Hayvan dokusu atıkları |
| 02 01 03 | Bitki dokusu atıkları |
| 02 01 04 | Atık plastikler (ambalajlar hariç) |
| 02 01 06 | Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecek hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar |
| 02 01 07 | Ormancılık atıkları |
| 02 01 08\* | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar |
| 02 01 09 | 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları |
| 02 01 10 | Atık metal |
| 02 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 02 | Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 02 02 01 | Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar |
| 02 02 02 | Hayvan dokusu atığı |
| 02 02 03 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 02 04 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 03 | Meyve, sebze, tahıl, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütü üretiminden, molas hazırlanması ve fermantasyonundan kaynaklanan atıklar |
| 02 03 01 | Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar |
| 02 03 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |
| 02 03 03 | Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar |
| 02 03 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 03 05 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar |
| 02 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 04 | Şeker üretiminden kaynaklanan atıklar |
| 02 04 01 | Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak |
| 02 04 02 | Standart dışı kalsiyum karbonat |
| 02 04 03 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 05 | Süt ürünleri endüstrisinden kaynaklanan atıklar |
| 02 05 01 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 05 02 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 06 | Unlu mamuller ve şekerleme endüstrisinden kaynaklanan atıklar |
| 02 06 01 | Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 06 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar |
| 02 06 03 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 02 07 | Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar |
| 02 07 01 | Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar |
| 02 07 02 | Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar |
| 02 07 03 | Kimyasal işlem atıkları |
| 02 07 04 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler |
| 02 07 05 | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 02 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 03 | Ahşap İşleme ve Kâğıt, Karton, Kâğıt Hamuru, Panel(Sunta) ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 03 01 | Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları |
| 03 01 04\* | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar |
| 03 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 03 02 | Ahşap Koruma Atıkları |
| 03 02 01\* | Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 02\* | Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 03\* | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 04\* | Anorganik ahşap koruyucu maddeler |
| 03 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları |
| 03 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları |
| 03 03 | Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları |
| 03 03 02 | Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından) |
| 03 03 05 | Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları |
| 03 03 07 | Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar |
| 03 03 08 | Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar |
| 03 03 09 | Kireç çamuru atığı |
| 03 03 10 | Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru |
| 03 03 11 | 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 03 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 04 | Deri, Kürk ve Tekstil Endüstrilerinden Kaynaklanan Atıklar |
| 04 01 | Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 04 01 01 | Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar |
| 04 01 02 | Kireçleme atıkları |
| 04 01 03\* | Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları |
| 04 01 04 | Krom içeren sepi şerbeti |
| 04 01 05 | Krom içermeyen sepi şerbeti |
| 04 01 06 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar |
| 04 01 07 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar |
| 04 01 08 | Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu) |
| 04 01 09 | Perdah ve boyama atıkları |
| 04 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 04 02 | Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 04 02 09 | Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer) |
| 04 02 10 | Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum) |
| 04 02 14\* | Organik çözücüler içeren perdah atıkları |
| 04 02 15 | 04 02 14 dışındaki perdah atıkları |
| 04 02 16\* | Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler |
| 04 02 17 | 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler |
| 04 02 19\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 04 02 20 | 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 04 02 21 | İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları |
| 04 02 22 | İşlenmiş tekstil elyafı atıkları |
| 04 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 05 | Petrol Rafinasyonu, Doğal Gaz Saflaştırma ve Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 05 01 | Petrol Rafinasyon Atıkları |
| 05 01 02\* | Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları |
| 05 01 03\* | Tank dibi çamurları |
| 05 01 04\* | Asit alkil çamurları |
| 05 01 05\* | Petrol döküntüleri |
| 05 01 06\* | İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar |
| 05 01 07\* | Asit ziftleri |
| 05 01 08\* | Diğer ziftler |
| 05 01 09\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar |
| 05 01 10 | 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 05 01 11\* | Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar |
| 05 01 12\* | Yağ içeren asitler |
| 05 01 13 | Kazan besleme suyu çamurları |
| 05 01 14 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |
| 05 01 15\* | Kullanılmış filtre killeri |
| 05 01 16 | Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar |
| 05 01 17 | Bitüm |
| 05 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 05 06 | Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 05 06 01\* | Asit ziftleri |
| 05 06 03\* | Diğer ziftler |
| 05 06 04 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar |
| 05 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 05 07 | Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar |
| 05 07 01\* | Cıva içeren atıklar |
| 05 07 02 | Kükürt içeren atıklar |
| 05 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 | Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 01 | Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 01 01\* | Sülfürik asit ve sülfüröz asit |
| 06 01 02\* | Hidroklorik asit |
| 06 01 03\* | Hidroflorik asit |
| 06 01 04\* | Fosforik ve fosforöz asit |
| 06 01 05\* | Nitrik asil ve nitröz asit |
| 06 01 06\* | Diğer asitler |
| 06 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 02 | Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 02 01\* | Kalsiyum hidroksit |
| 06 02 03\* | Amonyum hidroksit |
| 06 02 04\* | Sodyum ve potasyum hidroksit |
| 06 02 05\* | Diğer bazlar |
| 06 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 03 | Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 03 11 \* | Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 13\* | Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 14 | 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar |
| 06 03 15\* | Ağır metal içeren metal oksitler |
| 06 03 16 | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler |
| 06 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 04 | 06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar |
| 06 04 03\* | Arsenik içeren atıklar |
| 06 04 04\* | Cıva içeren atıklar |
| 06 04 05\* | Başka ağır metaller içeren atıklar |
| 06 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 05 | İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar |
| 06 05 02\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 06 05 03 | 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 06 06 | Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Alıklar |
| 06 06 02\* | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar |
| 06 06 03 | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar |
| 06 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 07 | Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 07 01\* | Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar |
| 06 07 02\* | Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon |
| 06 07 03\* | Cıva içeren baryum sülfat çamuru |
| 06 07 04\* | Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti |
| 06 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 08 | Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 08 02\* | Zararlı silikonlar içeren atıklar |
| 06 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 09 | Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 09 02 | Fosforlu cüruf |
| 06 09 03\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 09 04 | 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 10 | Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 06 10 02\* | Tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 06 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 11 | Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar |
| 06 11 01 | Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları |
| 06 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 06 13 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 06 13 01\* | Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler |
| 06 13 02\* | Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç) |
| 06 13 03 | Karbon siyahı |
| 06 13 04\* | Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 06 13 05\* | Kurum |
| 06 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 | Organik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 07 01 | Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 01 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 01 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 01 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 01 09\* | Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 01 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 01 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 01 12 | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 01 99 | Başka şekilde tanımlanmayan atıklar |
| 07 02 | Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 02 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 02 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 02 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 02 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 02 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 02 11\* | Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 02 12 | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 02 13 | Atık plastik |
| 07 02 14\* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları |
| 07 02 15 | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları |
| 07 02 16\* | Zararlı silikonlar içeren atıklar |
| 07 02 17 | 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar |
| 07 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 03 | Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki) |
| 07 03 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 03 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 03 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 03 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 03 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 03 11\* | Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 03 12 | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 04 | Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin ( Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 04 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 04 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 04 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 04 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 04 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 04 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 04 12 | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 04 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar |
| 07 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 05 | İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 05 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 05 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 05 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 05 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 05 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 05 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 05 10\* | Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar |
| 07 05 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 05 12 | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 05 13\* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar |
| 07 05 14 | 07 05 13 dışındaki katı atıklar |
| 07 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 07 06 | Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 06 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 06 07\* | Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 06 08\* | Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 06 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 06 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 06 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 06 12 | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 07 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 07 07 01\* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 03\* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 04\* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler |
| 07 07 07\* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 07 08\* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları |
| 07 07 09\* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 07 10\* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar |
| 07 07 11\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 07 07 12 | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 07 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 | Astarlar (Boyalar, Vernikler ve Vitrifiye Emayeler), Yapışkanlar, Macunlar ve Baskı Mürekkeplerinin Üretim, Formülasyon, Tedarik Ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 08 01 | Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 08 01 11\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler |
| 08 01 12 | 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler |
| 08 01 13\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları |
| 08 01 14 | 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları |
| 08 01 15\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar |
| 08 01 16 | 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar |
| 08 01 17\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar |
| 08 01 18 | 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar |
| 08 01 19\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar |
| 08 01 20 | 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar |
| 08 01 21\* | Boya ya da vernik sökücü atıkları |
| 08 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 02 | Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 08 02 01 | Atık kaplama tozları |
| 08 02 02 . | Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar |
| 08 02 03 | Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar |
| 08 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 03 | Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar |
| 08 03 07 | Mürekkep içeren sulu çamurlar |
| 08 03 08 | Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar |
| 08 03 12\* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları |
| 08 03 13 | 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları |
| 08 03 14\* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları |
| 08 03 15 | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları |
| 08 03 16\* | Atık aşındırma solüsyonları |
| 08 03 17\* | Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri |
| 08 03 18 | 08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri |
| 08 03 19\* | Dağıtıcı yağ |
| 08 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 04 | Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil) |
| 08 04 09\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları |
| 08 04 10 | 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları |
| 08 04 11\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları |
| 08 04 12 | 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları |
| 08 04 13\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları |
| 08 04 14 | 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları |
| 08 04 15\* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları |
| 08 04 16 | 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları |
| 08 04 17\* | Reçine yağı |
| 08 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 08 05 | 08’de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar |
| 08 05 01\* | Atık izosiyanatlar |
| 09 | Fotoğraf Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 09 01 | Fotoğraf Endüstrisi Atıkları |
| 09 01 01\* | Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları |
| 09 01 02\* | Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu |
| 09 01 03\* | Çözücü bazlı banyo solüsyonları |
| 09 01 04\* | Sabitleyici solüsyonlar |
| 09 01 05\* | Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar |
| 09 01 06\* | Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar |
| 09 01 07 | Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı |
| 09 01 08 | Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı |
| 09 01 10 | Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |
| 09 01 11\* | 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03’ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |
| 09 01 12 | 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri |
| 09 01 13\* | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar |
| 09 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 | Isıl İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 01 | Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç) |
| 10 01 01 | (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 02 | Uçucu kömür külü |
| 10 01 03 | Turba ve işlenmenmiş odundan kaynaklanan uçucu kül |
| 10 01 04\* | Uçucu yağ külü ve kazan tozu |
| 10 01 05 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar |
| 10 01 07 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar |
| 10 01 09\* | Sülfürik asit |
| 10 01 13\* | Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri |
| 10 01 14\* | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 15 | 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 1001 16\* | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül |
| 1001 17 | 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül |
| 1001 18\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları |
| 1001 19 | 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları |
| 10 01 20\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 1001 21 | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 10 01 22\* | Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar |
| 10 01 23 | 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar |
| 10 01 24 | Akışkan yatak kumları |
| 1001 25 | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar |
| 10 01 26 | Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar |
| 10 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 02 | Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 02 01 | Cüruf işleme atıkları |
| 10 02 02 | İşlenmemiş cüruf |
| 10 02 07\* | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |
| 10 02 08 | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |
| 10 02 10 | Haddehane tufalı |
| 10 02 11\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 02 12 | 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 02 13\* | Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 14 | 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 15 | Diğer çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 03 | Alüminyum Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 03 04\* | Birincil üretim cürufları |
| 10 03 08\* | ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları |
| 10 03 09\* | İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar |
| 10 03 15\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler |
| 10 03 16 | 10 03 05 dışındaki köpükler |
| 10 03 17\* | Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar |
| 10 03 18 | 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar |
| 10 03 19\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 03 20 | 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 03 21\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil) |
| 10 03 22 | 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil) |
| 10 03 23\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları |
| 10 03 24 | 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları |
| 10 03 25\* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri |
| 10 03 26 | 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri |
| 10 03 27\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 03 28 | 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 03 29\* | Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 10 03 30 | 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar |
| 10 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 04 | Kurşun Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 04 01\* | Birincil ve ikincil üretim cürufları |
| 10 04 02\* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler |
| 10 04 03\* | Kalsiyum arsenat |
| 10 04 04\* | Baca gazı tozu |
| 10 04 05\* | Diğer partiküller ve toz |
| 10 04 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 04 07\* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri |
| 10 04 09\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 04 10 | 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 05 | Çinko Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 05 03\* | Baca gazı tozu |
| 10 05 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 05 05\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 05 06\* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri |
| 10 05 08\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar |
| 10 05 09 | 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 05 10\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler |
| 10 05 11 | 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler |
| 10 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 06 | Bakır Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 06 03\* | Baca gazı tozu |
| 10 06 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 06 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 06 07\* | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 06 09\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 06 10 | 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 07 | Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 07 03 | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 07 04 | Diğer partiküller ve toz |
| 10 07 05 | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 07 07\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 07 08 | 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 08 | Demir Dışı Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 08 04 | Partiküller ve toz |
| 10 08 08\* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu |
| 10 08 09 | Diğer cüruflar |
| 10 08 10\* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir ciiruf ve köpükler |
| 10 08 11 | 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar |
| 10 08 12\* | Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar |
| 10 08 13 | 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar |
| 10 08 14 | Anot hurdası |
| 10 08 15\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 08 16 | 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 08 17\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 1008 18 | 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri |
| 10 08 19\* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar |
| 10 08 20 | 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |
| 10 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 09 | Demir Döküm İşleminden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 09 03 | Ocak cürufları |
| 10 09 05\* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 06 | 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 07\* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 08 | 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 09 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 09 10 | 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 09 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller |
| 10 09 12 | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller |
| 10 09 13\* | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar |
| 10 09 14 | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar |
| 10 09 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 09 16 | 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 10 | Demir Dışı Döküm Atıkları |
| 10 10 03 | Ocak cürufları |
| 10 10 05\* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 06 | 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 07\* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları |
| 10 10 08 | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum düküm kalıpları |
| 10 10 09\* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu |
| 10 10 10 | 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu |
| 10 10 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller |
| 10 10 12 | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller |
| 10 10 13\* | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları |
| 10 10 14 | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları |
| 10 10 15\* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 10 16 | 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı |
| 10 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 11 | Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları |
| 10 11 09\* | Isıl işlemden önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı |
| 10 11 10 | 10 11 09 dışında ısıl işlemden önce hazırlanan harman atığı |
| 10 11 11\* | Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(ömeğin katot ışın tüplerinden) |
| 10 11 12 | 10 11 11 dışındaki atık camlar |
| 10 11 13\* | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru |
| 10 11 14 | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru |
| 10 11 15\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 11 16 | 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 11 17\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 11 18 | 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 11 19\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 11 20 | 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 10 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 12 | Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve inşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 10 12 01 | Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları |
| 10 12 03 | Partiküller ve toz |
| 10 12 05 | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri |
| 10 12 06 | Iskarta kalıplar |
| 10 12 08 | Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıl işlem sonrası) |
| 10 12 09\* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 12 10 | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları |
| 10 12 11\* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları |
| 10 12 12 | 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları |
| 10 12 13 | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur |
| 10 12 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 13 | Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları |
| 10 13 01 | Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları |
| 10 13 04 | Kirecin kalsinasyon ve hidratasyonundan kaynaklanan atıklar |
| 10 13 06 | Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç) |
| 10 13 07 | Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri |
| 10 13 09\* | Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar |
| 10 13 10 | 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları |
| 10 13 11 | 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları |
| 10 13 12\* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar |
| 10 13 13 | 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı alıkları |
| 10 13 14 | Atık beton ve beton çamurları |
| 10 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 10 14 | Krematoryum Atıkları |
| 10 14 01\* | Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar |
| 11 | Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanması İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar; Demir Dışı Hidrometalurji |
| 11 01 | Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalin Degradasyoııu, Anotlama) |
| 11 01 05\* | Sıyırma asitleri (parlatma asitleri) |
| 11 01 06\* | Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler |
| 1101 07\* | Sıyırma bazları |
| 11 01 08\* | Fosfatlama çamurları |
| 11 01 09\* | Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri |
| 11 01 10 | 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri |
| 11 01 11\* | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları |
| 1 1 01 12 | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları |
| 11 01 13\* | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları |
| 11 01 14 | 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları |
| 11 01 15\* | Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar |
| 11 01 16\* | Doymuş yada bitik iyon değişim reçineleri |
| 11 01 98\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 11 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 11 02 | Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları |
| 11 02 02\* | Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları |
| 11 02 03 | Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları |
| 11 02 05\* | Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 11 02 06 | 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları |
| 11 02 07\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 11 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 11 03 | Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri |
| 11 03 01\* | Siyanür içeren atıklar |
| 11 03 02\* | Diğer atıklar |
| 11 05 | Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları |
| 11 05 03\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 11 05 04\* | Iskarta flaks malzemeler |
| 11 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 12 | Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Şekillendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 12 01 | Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar |
| 12 01 06\* | Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) |
| 12 01 07\* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) |
| 12 01 08\* | Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları |
| 12 01 09\* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları |
| 12 01 10\* | Sentetik işleme yağları |
| 12 01 12\* | Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları |
| 12 01 14\* | Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları |
| 12 01 15 | 12 01 14 dışındaki işleme çamurları |
| 12 01 16\* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları |
| 12 01 17 | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları |
| 12 01 18\* | Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları) |
| 12 01 19\* | Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı |
| 12 01 20\* | Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri |
| 1201 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri |
| 12 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 12 03 | Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç) |
| 12 03 01\* | Sulu yıkama sıvıları |
| 12 03 02\* | Buhar yağ alma atıkları |
| 13 | Yağ Atıkları ve Sıvı Yakıt Atıkları (Yenilebilir Yağlar, 05 ve 12 Hariç) |
| 13 01 | Atık Hidrolik Yağlar |
| 13 01 01\* | PCB (1) içeren hidrolik yağlar |
| 13 01 04\* | Klor içeren emülsiyonlar |
| 13 01 05\* | Klor içermeyen emülsiyonlar |
| 13 01 09\* | Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar |
| 13 01 10\* | Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar |
| 13 01 11\* | Sentetik hidrolik yağlar |
| 13 01 12\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar |
| 13 01 13\* | Diğer hidrolik yağlar |
| 13 02 | Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları |
| 13 02 04\* | Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 05\* | Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 06\* | Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 07\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 02 08\* | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |
| 13 03 | Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları |
| 13 03 01 \* | PCB’ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları |
| 13 03 06\* | 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 07\* | Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 08\* | Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 09\* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 03 10\* | Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları |
| 13 04 | Sintine Yağları |
| 13 04 01 \* | Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları |
| 13 04 02\* | İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları |
| 13 04 03\* | Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları |
| 13 05 | Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri |
| 13 05 01\* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar |
| 13 05 02\* | Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar |
| 13 05 03\* | Yakalayıcı (interseptör) çamurları |
| 13 05 06\* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ |
| 13 05 07\* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su |
| 13 05 08\* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar |
| 13 07 | Sıvı Yakıtların Atıkları |
| 13 07 01\* | Fueloil ve mazot |
| 13 07 02\* | Benzin |
| 13 07 03\* | Diğer yakıtlar (karışımlar dahil) |
| 13 08 | Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları |
| 13 08 01\* | Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları |
| 13 08 02\* | Diğer emülsiyonlar |
| 13 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 14 | Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve İtici Gazlar (07 ve 08 Hariç) |
| 14 06 | Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar |
| 14 06 01\* | Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC |
| 14 06 02\* | Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları |
| 14 06 03\* | Diğer çözücüler ve çözücü karışımları |
| 14 06 04\* | Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar |
| 14 06 05\* | Diğer çözücüleri içeren çamurlar veya katı atıklar |
| 15 | Atık Ambalajlar; Başka Bir Şekilde Belirtilmemiş Emiciler, Siline Bezleri, Filtre Malzemeleri ve Koruyucu Giysiler |
| 15 01 | Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil) |
| 15 01 10\* | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kuntamine olmuş ambalajlar |
| 15 01 11\* | Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar |
| 15 02 | Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler |
| 15 02 02\* | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler |
| 15 02 03 | 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler |
| 16 | Listede Başka Bir Şekilde Belirtilmemiş Atıklar |
| 16 01 | Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13,14,16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar |
| 16 01 03 | Ömrünü tamamlamış lastikler (4004.00.00.00.13, 4004.00.00.00.19 ve 4012.20.00.90.00 GTİP’li atıklar hariç) |
| 16 01 04\* | Ömrünü tamamlamış araçlar |
| 16 01 06 | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar |
| 16 01 07\* | Yağ filtreleri |
| 16 01 08\* | Cıva içeren parçalar |
| 16 01 09\* | PCB içeren parçalar |
| 16 01 10\* | Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları) |
| 16 01 11\* | Asbest içeren fren balataları |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları |
| 16 01 13\* | Fren sıvıları |
| 16 01 14\* | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları |
| 16 01 15 | 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları |
| 1601 16 | Sıvılaştırılmış gaz tankları |
| 16 01 21\* | 16 01 07’den 16 01 11’e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar |
| 16 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 16 02 | Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları |
| 16 02 09\* | PCB ler içeren transformatörler ve kapasitörler |
| 16 02 10\* | 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 11\* | Klorotlorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 12\* | Serbest asbest içeren ıskarta ekipman |
| 16 02 13\* | 16 02 09’dan 16 02 12’ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 14 | 16 02 09’dan 16 02 13’e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 15\* | Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar |
| 16 02 16 | 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar (7112.91.00.00.00, 7112.92.00.00.00 ve 7112.99.00.90.00 GTİP’li kullanılmış baskı devre kartları hariç) |
| 16 03 | Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler |
| 16 03 03\* | Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar |
| 16 03 04 | 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar |
| 16 03 05\* | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar |
| 16 03 06 | 16 03 05 dışındaki organik atıklar |
| 16 04 | Patlayıcı Atıklar |
| 16 04 01\* | Mühimmat Atığı |
| 16 04 02\* | Havai fişek atıkları |
| 16 04 03\* | Diğer patlayıcı atıklar |
| 16 05 | Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkmış Kimyasallar |
| 16 05 04\* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil) |
| 16 05 05 | 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar |
| 16 05 06\* | Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları |
| 16 05 07\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar |
| 16 05 08\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar |
| 16 05 09 | 16 05 06, 16 05 07 yada 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar |
| 16 06 | Piller ve Aküler |
| 16 06 02\* | Nikel kadmiyum piller |
| 16 06 03\* | Cıva içeren piller |
| 16 06 04 | Alkali piller (16 06 03 hariç) |
| 16 06 06\* | Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler |
| 16 07 | Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç) |
| 16 07 08\* | Yağ içeren atıklar |
| 16 07 09\* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 16 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 16 08 | Bitik Katalizörler |
| 16 08 01 | Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç) |
| 16 08 02\* | Tehlikeli geçiş metalleri3 ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler |
| 16 08 03 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler |
| 16 08 04 | Bitik katalitik "cracking” katalizör sıvısı (16 08 07 hariç) |
| 16 08 05\* | Fosforik asit içeren bitik katalizörler |
| 16 08 06\* | Katalizör olarak bitik sıvılar |
| 16 08 07\* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler |
| 16 09 | Oksitleyici Maddeler |
| 16 09 01\* | Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat) |
| 16 09 02\* | Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat) |
| 16 09 03\* | Peroksitler(Örneğin hidrojen peroksit) |
| 16 09 04\* | Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler |
| 16 10 | Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar |
| 16 10 01\* | Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar |
| 16 10 02 | 16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları |
| 16 10 03\* | Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler |
| 16 10 04 | 16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler |
| 16 11 | Atık Astarlar ve Refraktörler |
| 16 11 01\* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler |
| 16 11 02 | 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler |
| 16 11 03\* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler |
| 16 11 04 | 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler |
| 16 11 05\* | Metalüıjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler |
| 16 11 06 | 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler |
| 17 | İnşaat ve Yıkım Atıkları (Kirlenmiş Alanlardan Çıkartılan Hafriyat Dahil) |
| 17 01 | Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik |
| 17 01 01 | Beton |
| 17 01 02 | Tuğlalar |
| 1701 03 | Kiremitler ve seramikler |
| 17 01 06\* | Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları |
| 17 01 07 | 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları |
| 17 02 | Ahşap, Cam ve Plastik |
| 17 02 04\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik |
| 17 03 | Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler |
| 17 03 01\* | Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar |
| 17 03 02 | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar |
| 17 03 03\* | Kömür katranı ve katranlı ürünler |
| 17 04 | Metaller (Alaşımları Dahil) |
| 17 04 09\* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları |
| 17 04 10\* | Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar |
| 17 05 | Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları |
| 17 05 03\* | Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar |
| 17 05 04 | 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar |
| 17 05 05\* | Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru |
| 17 05 06 | 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru |
| 17 05 07\* | Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı |
| 17 05 08 | 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı |
| 17 06 | Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri |
| 17 06 01\* | Asbest içeren yalıtım malzemeleri |
| 17 06 03\* | Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri |
| 17 06 04 | 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri |
| 17 06 05\* | Asbest içeren inşaat malzemeleri |
| 17 08 | Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri |
| 17 08 01\* | Tehlikeli maddelerde kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri |
| 17 08 02 | 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri |
| 17 09 | Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları |
| 17 09 01\* | Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları |
| 17 09 02\* | PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler) |
| 17 09 03\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil) |
| 17 09 04 | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları |
| 18 | İnsan ve Hayvan Sağlığı ve/veya Bu Konulardaki Araştırmalardan Kaynaklanan Atıklar (Doğrudan Sağlığa İlişkin Olmayan Mutfak ve Restoran Atıkları Hariç) |
| 18 01 | İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar |
| 18 01 01 | Kesiciler (18 01 03 hariç) |
| 18 01 02 | Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç) |
| 18 01 03\* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar |
| 18 01 04 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri) |
| 18 01 06\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar |
| 18 01 07 | 18 01 06 dışındaki kimyasallar |
| 18 01 08\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 18 01 09 | 18 01 08 dışındaki ilaçlar |
| 18 01 10\* | Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları |
| 18 02 | Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar |
| 18 02 01 | Kesiciler (18 02 02 hariç) |
| 18 02 02\* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar |
| 18 02 03 | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar |
| 18 02 05\* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar |
| 18 02 06 | 18 02 05 dışındaki kimyasallar |
| 18 02 07\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 18 02 08 | 18 02 07 dışındaki ilaçlar |
| 19 | Atık Yönetim Tesislerinden, Tesis Dışı Atık Su Arıtma Tesislerinden ve İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Su Hazırlama Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar |
| 19 01 | Atık Yakma veya Piroliz’den Kaynaklanan Atıklar |
| 19 01 02 | Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler |
| 19 01 05\* | Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri |
| 19 01 06\* | Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları |
| 19 01 07\* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar |
| 19 01 10\* | Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon |
| 1901 11\* | Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf |
| 1901 12 | 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf |
| 19 01 13\* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül |
| 1901 14 | 19 01 13 dışındaki uçucu kül |
| 19 01 15\* | Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu |
| 19 01 16 | 19 01 15 dışındaki kazan tozu |
| 19 01 17\* | Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları |
| 19 01 18 | 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları |
| 19 01 19 | Akışkan yatak kumları |
| 19 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 02 | Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil) |
| 19 02 03 | Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar |
| 19 02 04\* | En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar |
| 19 02 05\* | Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları |
| 19 02 06 | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları |
| 19 02 07\* | Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar |
| 19 02 08\* | Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar |
| 19 02 09\* | Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar |
| 19 02 10 | 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar |
| 1902 11\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar |
| 19 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 03 | Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar4 |
| 19 03 04\* | Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen5 stabilize olmuş atıklar |
| 19 03 05 | 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar |
| 19 03 06\* | Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar |
| 19 03 07 | 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar |
| 19 04 | Vitrifıye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminden Kaynaklanan Atıklar |
| 19 04 01 | Vitrifıye edilmiş atıklar |
| 19 04 02\* | Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları |
| 19 04 03\* | Vitrifıye olmamış katılar |
| 19 04 04 | Vitrifiye atık tavlanmasından çıkan sulu sıvı |
| 19 05 | Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 05 01 | Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları |
| 19 05 02 | Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları |
| 19 05 03 | Standart dışı kompost |
| 19 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 06 | Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 06 03 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |
| 19 06 04 | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |
| 19 06 05 | Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar |
| 19 06 06 | Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar |
| 19 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 07 | Düzenli Depolama Sahası Süzüntü Suları |
| 19 07 02\* | Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları |
| 19 07 03 | 19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları |
| 19 08 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları |
| 19 08 01 | Elek üstü maddeler |
| 19 08 02 | Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları |
| 19 08 05 | Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 06\* | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler |
| 19 08 07\* | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar |
| 19 08 08\* | Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları |
| 19 08 09 | Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres |
| 19 08 10\* | 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres |
| 19 08 11\* | Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 08 12 | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 13\* | Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 08 14 | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar |
| 19 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 09 | İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 09 01 | İlk fîltreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar |
| 19 09 02 | Su berraklaştırılmasmdan kaynaklanan çamurlar |
| 19 09 03 | Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar |
| 19 09 04 | Kullanılmış aktif karbon |
| 19 09 05 | Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi |
| 19 09 06 | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar |
| 19 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 10 | Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 10 03\* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar |
| 19 10 04 | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar |
| 19 10 05\* | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar |
| 19 10 06 | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar |
| 19 11 | Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar |
| 19 11 01\* | Kullanılmış filtre killeri |
| 19 11 02\* | Asit katranları |
| 19 11 03\* | Sulu sıvı atıklar |
| 19 11 04\* | Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar |
| 19 11 05\* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 11 06 | 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |
| 19 11 07\* | Baca gazı temizleme atıkları |
| 19 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |
| 19 12 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar |
| 19 12 06\* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap |
| 19 12 07 | 19 12 06 dışındaki ahşap |
| 19 12 08 | Tekstil malzemeleri |
| 19 12 09 | Mineraller (örneğin kum, taşlar) |
| 19 12 10 | Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt) |
| 19 12 11\* | Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) |
| 19 12 12 | 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) |
| 19 13 | Toprak ve Yeraltı Suyu Islahından Kaynaklanan Atıklar |
| 19 13 01\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |
| 19 13 02 | 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar |
| 19 13 03\* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 13 04 | 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar |
| 19 13 05\* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 13 06 | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar |
| 19 13 07\* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar |
| 19 13 08 | 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar |
| 20 | Ayrı Toplanmış Fraksiyonlar Dahil Belediye Atıkları (Evsel Atıklar ve Benzer Ticari, Endüstriyel ve Kurumsal Atıklar) |
| 20 01 | Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç) |
| 20 01 08 | Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları |
| 20 01 10 | Giysiler |
| 20 01 11 | Tekstil ürünleri |
| 20 01 13\* | Çözücüler |
| 20 01 14\* | Asitler |
| 20 01 15\* | Alkalinler |
| 20 01 17\* | Foto kimyasallar |
| 20 01 19\* | Pestisitler |
| 20 01 21\* | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar |
| 20 01 23\* | Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar |
| 20 01 25 | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar |
| 20 01 26\* | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar |
| 20 01 27\* | Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler |
| 20 01 28 | 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler |
| 20 01 29\* | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar |
| 20 01 30 | 20 01 29 dışındaki deterjanlar |
| 20 01 31\* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar |
| 20 01 32 | 20 01 31 dışındaki ilaçlar |
| 20 01 33\* | 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03’un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler |
| 20 01 34 | 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler |
| 20 01 35\* | 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar |
| 20 01 36 | 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar |
| 20 01 37\* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap |
| 20 01 38 | 20 01 37 dışındaki ahşap |
| 20 01 41 | Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar |
| 20 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar |
| 20 02 | Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil) |
| 20 02 01 | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar |
| 20 02 02 | Toprak ve taşlar |
| 20 02 03 | Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar |
| 20 03 | Diğer Belediye Atıkları |
| 20 03 01 | Karışık belediye atıkları |
| 20 03 02 | Pazarlardan kaynaklanan atıklar |
| 20 03 03 | Sokak temizleme kalıntıları |
| 20 03 04 | Foseptik çamurları |
| 20 03 06 | Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar |
| 20 03 07 | Hacimli atıklar |
| 20 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları |

(1) PCB, 27/12/2007 tarihli ve 26739 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik’te tanımlanmaktadır.  
  
(2) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.  
  
(3) Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller yada bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise söz konusu katalizör atığı "tehlikeli” olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.  
  
(4) Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılaştırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvıyı katı hale dönüştürür).  
  
(5) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği durumlarda atık "kısmen stabilize edilmiş” olarak kabul edilir.  
  
(6) Elektrikli ve elektronik ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot ışın tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

Ek-2/B

|  |  |
| --- | --- |
| **İTHALİ YASAK DİĞER ATIKLAR** | |
| **GTİP** | **MADDE İSMİ** |
| 2517.20.00.00.11 | Moloz (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın) |
| 2517.20.00.00.19 | Diğerleri (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın) |
| 2618.00.00.00.00 | Demir veya çeliğin imalinden elde edilen granüle cüruf (cüruf kumu) (ISO-11126-6 standardına uygun olan demir ve çelik cürufu griti hariç) |
| 2619.00.20.00.00 | Demir veya manganezin tekrar elde edilmesine uygun döküntüler (yüksek fırın tozları dahil) |
| 2619.00.90.00.11 | Yüksek fırın cürufu |
| 2619.00.90.00.12 | Diğer cüruflar |
| 2619.00.90.00.13 | Tufal |
| 2619.00.90.00.19 | Diğerleri |
| 2620.11.00.00.00 | Galvanizli matlar [ Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (<%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (<%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (<%85 Zn),Sıcak doldurmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (<%92 Zn) ve Çinko traşları hariç] (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.21.00.00.00 | Kurşunlu benzin tortuları (sludges) ve kurşunlu vuruntuyu önleyici bileşiklerin tortuları (sludges) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.29.00.00.00 | Diğerleri (Başlıca muhtevası kurşun olanlar) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.10.00.00 | Başlıca muhtevası nikel olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.20.00.11 | Başlıca muhtevası niobyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.20.00.12 | Başlıca muhtevası tantalyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.40.00.00 | Başlıca muhtevası kalay olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.60.00.00 | Başlıca muhtevası titanyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2620.99.95.00.00 | Başlıca muhtevası diğer metal ve metal bileşikleri olan küller ve kalıntılar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç) |
| 2621.90.00.11.00 | Ambalajlı brüt ağırlığı en fazla 10 kg.olan pancar melasının muamelesinden elde edilen ham potasyum tuzları |
| 2621.90.00.19.00 | Pancar melasının muamelesinden elde edilen diğer ham potasyum tuzları |
| 2621.90.00.90.00 | Diğerleri (ISO-11126-4 standardına uygun olan kömür cürufu griti hariç) |
| 2708.20.00.00.00 | Zift koku |
| 2710.91.00.00.00 | Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar) |
| 2710.99.00.00.00 | Diğer atık yağlar |
| 2713.90.10.00.00 | 28.03 Pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus olan petrol yağlarının veya bitümenli minerallerden elde edilen yağların diğer kalıntıları |
| 2713.90.90.00.11 | Petrol yağları veya şist yağlarının diğer kalıntıları |
| 2713.90.90.00.19 | Diğerleri |
| 3006.92.00.00.00 | Eczacılık ürünleri döküntüleri |
| 3825.10.00.00.00 | Şehir atıkları |
| 3825.20.00.00.00 | Kanalizasyon çamuru |
| 3825.30.00.00.00 | Klinik atıkları |
| 3825.41.00.00.00 | Halojenlenmiş artık organik çözücüler |
| 3825.49.00.00.00 | Diğer artık organik çözücüler |
| 3825.50.00.00.00 | Metal dekapajı için amonyaklı suların, hidrolik sıvıların, fren ve antifıriz sıvılarının atıkları |
| 3825.61.00.00.00 | Esas olarak organik bileşenleri içerenler |
| 3825.69.00.00.00 | Diğerleri |
| 3825.90.10.00.00 | Gaz temizleyici alkalinize demir oksitler |
| 3825.90.90.00.00 | Diğerleri |
| 4012.20.00.10.00 | Kullanılmış dış lastikler sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar |
| 7112.99.00.10.00 | Gümüş külleri, döküntüleri ve artıkları (Gümüş döküntüleri hariç) |
| 8548.10.29.00.00 | Diğer kullanılmış elektrik akümülatörleri |
| 8548.10.91.00.00 | Kurşundan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |
| 8548.10.99.10.00 | Çelikten, nikelden olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |
| 8548.10.99.20.00 | Bakırdan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |
| 8548.10.99.30.00 | Çinkodan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |
| 8548.10.99.40.00 | Kadmiyumdan olan elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |
| 8548.10.99.90.00 | Diğer elektrik pilleri, bataryaları ve elektrik akümülatörlerinin döküntü ve hurdaları |

Ek-3

|  |  |
| --- | --- |
| **BAŞVURU DİLEKÇESİ** | |
| **..…. VALİLİĞİ** | |
| **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ** | |
|  | **.../…/2017** |

Türkiye gümrük bölgesine getirmek istediğimiz ekli belgelerde tanımlanan atıklar için Uygunluk Yazısı almak istiyoruz. Konuyla ilgili mevzuatın bütün hüküm ve şartlarını kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Firma Unvanı, Vergi No Yetkili İmza |

**Ekleri:**  
- Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi gibi belgelerden biri)  
- Bilgi Formu  
- Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (Tebliğin 4. maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz)   
- Fatura veya Proforma Fatura   
- Analiz Belgesi (2620.11.00.00.00, 4012.20.00.90.00, 8548.10.21.00.00 GTİP’li atıklar için)  
- Diğer

Ek-4

|  |  |
| --- | --- |
| **BİLGİ FORMU** | |
| İthalatçının: |  |
| - Unvanı |  |
| - Adresi (ülke, il, ilçe, posta kodu dahil) |  |
| - Belge Tarihi ve No \* |  |
| İthal edilecek atığın: | |
| - Menşe ülkesi |  |
| - Çıkış ülkesi |  |
| - GTİP’i, açık adı |  |
| - Atığın oluştuğu sektör/proses bilgisi |  |
| - Avrupa Atık Katalogunda yer alan atık kodu ve açıklaması |  |
| - Miktarı (ton veya kg) |  |
| - Döviz cinsinden değeri |  |
| - Kullanım amacı |  |
| - Geleceği sınır gümrük idaresi |  |
| - Gümrük bölgesine geliş tarihi |  |
| Tesiste geri dönüşümü yapılan atık cinsi/cinsleri |  |
| Taşıtın adı/plakası\*\* |  |
| Taşıyıcı firma/acenta |  |
| İthalatın yapılacağı gümrük idaresi |  |
| Atığın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adres, telefon ve faks no |  |

\* Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (Tebliğin 4. maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz)

\*\* Atığı taşıyan aracın değişmesi durumunda, taşıtın adı/plakası, ithalatçı tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve ilgili sınır gümrük idaresine bildirilir.

Ek-5

|  |  |
| --- | --- |
| **UYGUNLUK YAZISI** | |
| **..…. VALİLİĞİ** | |
| **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ** | |
|  | **.../…/2017** |
| **Sayı :** | |
| **Konu :** | |
| **İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ** | |

İthali yapılmak üzere ....... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2017/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUNDUR.**

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **… Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firmanın Adı** |  |
| **Firmanın Adresi ve Telefon No’su** |  |
| **Atığın Adı\*** |  |
| **GTİP’i** |  |
| **Miktarı** |  |
| **Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No\*\*** |  |

\* Sanayiciler bu Tebliğ kapsamındaki ithalatlarında yalnızca Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen faaliyet alanlarındaki atıkları ithal edebilirler.

\*\* Tebliğin 4. maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentlerinde belirtilen ürünlerin ithalatında aranmaz.

Ek-6

|  |  |
| --- | --- |
| **UYGUNSUZLUK YAZISI** | |
| **..…. VALİLİĞİ** | |
| **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ** | |
|  | **.../…/2017** |
| **Sayı :** | |
| **Konu :** | |
| **İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ** | |

İthali yapılmak üzere ....... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2017/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi **UYGUN DEĞİLDİR.**

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **… Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firmanın Adı** |  |
| **Firmanın Adresi ve Telefon No’su** |  |
| **Atığın Adı** |  |
| **GTİP’i** |  |
| **Miktarı** |  |
| **Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No** |  |
| **Belge Cinsi\*** |  |
| **Belge Tarihi ve No’su\*\*** |  |

\* Eşya geçici depolama yerinde ise “Özet Beyan”, antrepo rejimine tabi tutuldu ise “Antrepo Beyannamesi” belge cinsi olarak yazılır.  
\*\* Belge cinsi “Özet Beyan” ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

Ek-7

|  |  |
| --- | --- |
| **KAPSAM DIŞI YAZISI** | |
| **..…. VALİLİĞİ** | |
| **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ** | |
|  | **.../…/2017** |
| **Sayı :** | |
| **Konu :** | |
| **İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ** | |

İthali yapılmak üzere ....... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların/ürünlerin, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2017/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişine izin verilmiştir.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **…Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firmanın Adı** |  |
| **Firmanın Adresi ve Telefon No’su** |  |
| **Atığın/Ürünün Adı** |  |
| **GTİP’i** |  |
| **Miktarı** |  |
| **Atığın Oluşma Nedeni** |  |
| **(Numune, bekleme, işçilik vb.)** |  |
| **Atığın Oluştuğu Yer** |  |

Ek-8

|  |  |
| --- | --- |
| **ÜRETİCİ BELGESİ** | |
|  | **.../…/2017** |
| **Sayı :** | |

Üretimini gerçekleştirdiğimiz aşağıda bilgileri, ekte analiz sertifikası yer alan madde, “**ikincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapak**” değildir.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Üretici Firma |
|  | İmza Kaşe |

|  |  |
| --- | --- |
| **Üreticinin Adı** |  |
| **Üreticinin Adresi ve Telefon No’su** |  |
| **Ürünün Ticari Adı** |  |
| **Ürünün Kimyasal Adı** |  |
| **GTİP** |  |
| **Miktarı** |  |

**Ek:** Analiz sertifikası ve tercümesi